PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-315066

(43)Date of publication of application: 25.10.2002

(51)Int.Cl.

H04Q 9/00

F24F 11/02

H04L 29/06

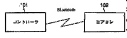
HO4N 5/00

(21)Application number: 2001~110451 (71)Applicant: TOSHIBA CORP (22)Date of filing: 09.04.2001 (72)Inventor: SAITO TAKESHI

(54) COMMUNICATIONS EQUIPMENT AND METHOD OF SELECTING PROTOCOL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide communications equipment that selects the protocol to be used for a communicating party and makes the selected protocol usable, when



a plurality of high-order protocols exist. SOLUTION: A controller 101 and an air conditioner 102 are connected to each other via Bluetooth. The controller 101 inquires to the air conditioner 102 about the household electric appliance control protocol supported by the conditioner 102. The air conditioner 102 replies to the inquiry by sending the information on the list of its supporting household electrical appliance control

protocols to the controller 101. The controller 101 decides the household electrical appliance control protocol to be used based on the information on the list sent from the air conditioner 102. Then the controller 101 informs the air conditioner 102 of the decided household electrical appliance control protocol.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山聯公開發号 特開2002-315066 (P2002-315066A)

(P2002-315066A) (43)公開日 平成14年10月25日(2002, 10, 25)

(51) Int.CL.	5[)Int.CL' 銀別記号			FI			%~73~}*(参考)	
H04Q	9/00	301		HO4	G 9/00			3L061
110 4 40	0,00	311			W 0,00		811T	50056
		321					321E	5 K 0 3 4
F 2 4 F	11/02	103		F 2 4	F 11/02		103C	5 K 0 4 8
		104					104A	
			S21297 987 187	土がかけ	#44年1日の秋10	OΤ	(A-19 W)	思数質が強く

(21)出職番号	特賴2001-110451(P2001-110451)	(71)出職人	000003078			
			株式会社東芝			
(22)出願日	平成13年4月9日(2001.4.9)		東京都港区芝納一丁目1番1号			
		(72) 班明音	斉藤 健			
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株			
			式会社東芝研究開発センター内			
		(74)代聯人	100058479			
			疗理士 外江 武彦 (外6名)			

(64) 【発明の名称】 通信装置及びプロトコル選択方法

(57)【要約】

【課題】 上位のプロトコルが複数存在する場合に通信 相手との間で使用すべきプロトコルを選択し使用できる

ようにする通信装置を提供すること。 【解決手段】 コントローラ101とエアコン102と

(Microsoft) 1011年 (Microsoft

て、コントローラ101は、エアコン102に対し、使用すべきと決定された家電制御ブロトコルを通知する。

101 | Blueroath | 102 | 102 | 102 | 102 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 |

最終頁に続く

【特許請求の範囲】

【誹求項1】ネットワークを介して通信可能な被制御差 置の制御を行うための通信装置であって、

前記ネットワークを介して前記紋制御鉄置と運信するた めのインタフェース手段と、

前記インタフェース手段を介して前記被制御装置に対 し、該波制御装置がサポートしている制御プロトコルを 開合せるための開合せ手段と、

前記インタフェース手段を介して前記候制御終習から、 該該副御装置がサポートしている1又は複数の観御プロ 19 ことを特徴とする請求項7に記載の通信装置。 トコルの一覧情報を受信するための受信手段と

この応答受信手段により受信された前記一覧情報に基づ いて、使用すべき制御プロトコルを決定するための決定 手段と、

前記インタフェース手段を介して前記後制御装置に対 し、前記決定手段により使用すべきと決定された前記制 御プロトコルを通知するための通知手段とを備えたこと

を特徴とする通信装置。 【請求項2】自適信終歴が現在設置されている場所に関 係する情報を認識するための認識手段を更に備え、 前記決定手段は、前記認識手段により認識された前記場

所に関する情報に基づいて前記制御プロトコルを決定す るととを特徴とする請求項1の頭債装置。

【脯水項3】前記場所に関する情報は、前記通信装置が 設置されている国又は地域を示す情報であり、

複数の前記制御プロトコルの各々は、それぞれ特定の国 又は地域で使用されることを目的として規定されたプロ トコルであるととを特徴とする請求項2の通信鉄置。 【贈求項4】前記敘制御装置のベンダーを示すベンダー

情報を取得するための取得手段を更に備え、

前記決定手段は、前記取得手段により取得された前記べ ンダー情報に基づいて前記制御プロトコルを決定すると とを特徴とする請求項1の通信装置。

【請求項5】前記決定手段は、使用可能な制御プロトコ ルをユーザに提示した役に、ユーザから与えられた選択 指示に基づいて、前記制御プロトコルを決定することを 特徴とする請求項1の通信装置。

【請求項6】前記決定手段は、使用可能な複数の制御プ ロトコルをユーザに提示する際に、該複数の制御プロト コルを所定の基準に従って順位付けして提示することを 40 特徴とする諸求項1の通信結構。

【請求項7】前記該制御装置に対する副御のための制御 用Webページを作成するためのページ作成手段と、 前記インタフェース手段を介して他の通信装置から要求 された場合に、前記インタフェース手段を介して該他の 通信装置に対し、前記ページ作成手段により作成された 前記制御用Webページを配信するためのWebサーバ 手段人

前記インタフェース手段を介して前記他の通信装置から 前記制御用型e bページに基づいて発せられた所定の制 50 るためのものであることを特徴とする請求項12に記載

御コマンドを受信した場合に、診制御コマンドを、前記 被制御整置との間で使用すべきと決定された前記制御ブ ロトコルの制御コマンドに変換するためのプロトコル変 換手段と、

このプロトコル変換手段により変換された前記制御プロ トコルの制御コマンドを、前記インタフェース手段を介 して解記線制御続置へ転送するための転送手段とを更に 備えたことを特徴とする請求項1の通信装置。

「建求項8」除記録の通信結構は、複製電話鑑束である。

【請求項9】前記録制御終層は、窓電機器であり

前記制御プロトコルは、家電制御のためのプロトコルで あることを特徴とする請求項1ないし8のいずれか1項 に記載の通信装置。

【請求項10】前記敘制御鉄置は、家電機器に付随し、 該家電機器と前記通信装置との間を中継するリモコン終

前記制御プロトコルは、家電制御のためのプロトコルで あることを特徴とする請求項1ないし8のいずれか1項 20 に記載の通信装置。

【請求項11】前記ネットワークは、BIuetoot hであることを特徴とする誹求項lないしl0のいずれ か1項に記載の消債装置。

【請求項12】ネットワークを介して通信可能な被制御 装置の制御を行うための通信装置であって、

前記ネットワークを介して他の通信装置と通信するため のインタフェース手段と.

前記インタフェース手段を介して前記他の通信装置に対 し、前記波制御装置がサポートしている制御プロトコル 30 を開合せるための間合せ手段と、

前記インタフェース手段を介して前記他の通信装置か ち、前記被制御装置がサポートしている1又は複数の制 御プロトコルの一覧情報を受信するための受信手段と、 この応答受信手段により受信された前記―賢情報に基づ いて、使用すべき制御プロトコルを決定するための決定 手段と、

前記インタフェース手段を介して、前記決定手段により 使用すべきと決定された前記制御ブロトコルを周報する ための同報手段とを備えたことを特徴とする通信練騰。 【請求項13】前記敘制御鉄躍は、家電機器、または家 電機器に付随して該家電機器と前記通信装置との間を中

継するリモコン結構であり、

前記制御プロトコルは、家電制御のためのプロトコルで Ah

前記ネットワークは、Bluetoothであり. 前記他の通信装置は、Bluetoothのマスターノ ードであり、

前記同報手段は、Bluetoothに接続された全て の家電制御を行うノードに前記制御プロトコルを同報す

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS... 2/9/2007

(3) 特闘2002-315066

の適信装置。

【論求項14】前記マスターノードがサポートしている 家電副御のためのプロトコルが1つである場合には、前 記被劉御装置がサポートしている制御プロトコルについ ての問合せは行わずに、該Bluetoothビコネッ ト上で使用されている家電制御のためのプロトコルが該 開合せに対して通知されたものであるとみなして処理す るととを特徴とする請求項13に記載の通信装置。

3

【韓求項15】前記領価参麗は、携帯電話鑑末であると とを特徴とする論求項12ないし14のいずれか1項に 10 記載の通信装置。

【譜水項16】ネットワークを介して通信可能な被制御 装置の制御を行うための通信装置におけるプロトコル決 定方法であって、

前記ネットワークを介して前記紋制御鉄躍と通信するた めのインタフェース手段を介して前記被制御装置に対 し、該該制御装置がサポートしている副御プロトコルに ついての間合せるを行い。

前記インタフェース手段を介して前記被制御装置から、 放放制御装置がサポートしている1又は複数の制御プロ 20 トコルの一覧情報を受信し.

受信された前記一覧情報に基づいて、使用すべき副御ブ ロトコルを決定し、

前記インタフェース手段を介して前記被制御装置に対 し、使用すべきと決定された前記制御プロトコルを通知

することを特徴とするプロトコル決定方法。 【請求項17】ネットワークを介して過信可能な核制御 接近の制御を行うための道信装置におけるプロトコル決 定方法であって

前記ネットワークを介して他の通信装置と通信するため 30 のインタフェース手段を介して前記他の通信装置に対 し、前記紋制御鉄體がサポートしている制御プロトコル についての聞合せるを行い

前記インタフェース手段を介して前記他の通信装置か 前記被制御装置がサポートしている!又は複数の制 御プロトコルの一覧情報を受信し、

受信された前記一覧情報に基づいて、使用すべき刷御ブ ロトコルを決定し、

前記インタフェース手段を介して、使用すべきを決定さ ロトコル決定方法。

【贈求項18】ネットワークを介して通信可能な被制御 装置の制御を行うための通信装置としてコンピュータを 機能させるためのプログラムであって、

前記ネットワークを介して前記波制御装置と通信するた めの処理を行うインタフェース機能と、

前記インタフェース機能を介して前記被制御装置に対 該納制御装置がサポートしている制御プロトコルを 聞合せるための問合せ機能と、

前記インタフェース機能を介して前記被制御修置から、

該被副總装置がサポートしている1又は複数の副間プロ トコルの一覧情報を受信するための受信機能と、 この応答受信機能により受信された前記―覧情報に基づ いて、使用すべき制御プロトコルを決定するための決定 締結と

前記インタフェース機能を介して前記核制御装置に対 し、前記決定機能により使用すべきと決定された前記制 御プロトコルを通知するための通知機能とをコンピュー 々に実現させるためのプログラム。

【請求項19】ネットワークを介して適信可能な被制御 **絵画の制御を行うための通信装置としてコンピュータを** 機能させるためのプログラムであって、

前記ネットワークを介して他の通信装置と通信するため の処理を行うインタフェース機能と、

前記インタフェース機能を介して前記他の運信装置に対 し、前記波制御装置がサポートしている制御プロトコル む問合せるための問合せ機能と、

前記インタフェース機能を介して前記他の通信装置か ち、前記被制御鉄躍がサポートしている1又は複数の制 御プロトコルの一覧情報を受信するための受信機能と、 この応答受信機能により受信された前記一覧情報に基づ いて、使用すべき制御プロトコルを決定するための決定 級能と.

前記インタフェース機能を介して、前記決定機能により 使用すべきと決定された前記制御プロトコルを同報する ための同報機能とをコンピュータに実現させるためのブ ログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001] 【祭明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを介 して所定の制御プロトコルにより被制御装置の制御を行 うための通信装置及びプロトコル選択方法に関する。

[0002] 【従来の技術】近年、情報家電の発展が急である。本分 野は、白物家電、AV家電、パソコン等の情報機器、モ バイル機器等の多数にわたり、それぞれにおいてデジタ ル技術を応用した様々な応用が考えられている。

【0003】その一つのアプリケーションがホームネッ トワークの利用である。ホームネットワークは、家庭内 れた前記制御プロトコルを同報することを特徴とするブ 40 におけるネットワーク技術であり、様々な情報家範囲士 を相互に接続する。

> 【0004】とのホームネットワーク技術として、特に 最近注目を集めているのが無線ネットワーク技術であ る。例えば、802. 11a/bや. Bluetoot h等、様々な家庭向け無線ネットワーク技術が提案・開 発・販売されている。これらの無線ネットワーク技術を 用いることにより、追加配線を行うことなく、情報家電 同士の楼鏡を行うことができ、更に美緻を提ねない等の 理由もあることから、ホームネットワークの実現の本命 50 と見られている。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS... 2/9/2007

(4)

[00051

【発明が解決しようとする課題】ただし、情報意電同士 は、これちのネットワークを開業すれば、すぐは適度が 開始できるわけではない。これは、ホームネットワーク のための上位プロトコルが複数存在し、これらが互いに 互換性がないためである。

5

[0006] 別礼に、自知家電を例収収をと、代館的な 京電貨館のためのプロトコルとして、日本のエコーネッ はコフンドを、新記録判団接任との間で使用すべきと決 まされた関連制プレ 1 コルグ参拝のと 1 ストロース であるし、は法が選ペンタが独自に定扱した独自方式等 10 ためのプロトコル変換手段と、このプロトコル変換手段と におり返旋された関連制プロテロトの関ロコアンド

[9007] このため、下位レイヤである物理ネットワ ークを情報家電筒士で統一したとしても、上位のプロト コル(家庭利却のためのプロトコル)が孫一されていな いために、どのプロトコルを使って通信をすればよいの かわからず、通信を開始できない、という問題があっ

[0008]本発明は、上記事情を考慮してなされたもので、上位のプロトコルが複数序在する場合に、適配相手との間で使用すべるプロトコルを選択し使用できるよ 20 かにする遺産練服及びプロトコル選択方法を提供することを目的とする。

[00001

「課職を設守さんなの手段」を発明は、ネットワークを介して通信可能と対象が動態を列が終そ行うための選信 速度であって、解記ネットワークを介して前記候訓練感 虚と適信するためのインタフェース手段を、前記インタ フェース手段を入して前記候が影響がサポートしている制御プロトコルを開合せるため の間含生手段と、動記インタフェース手段を介して前記 20 被制が施屋から、試験制御銭屋がサポートしている1又 は抄続の制御プロトコルの一覧情報を完在するための受 信手段と、のが本変を手段をより受信された網と「 情報に基づいて、使用すると対象がより受信を介して前 記述が必要を表しまります。エス手段を入して前 記述が確認を属に対し、前記代至手段により使用すべきと 完定された前記を削却プロトコルを決定する を対象が重要を表します。

[0010] 呼ましくは、自通信装置か明在設置されて いる場所に関係する情報を認識するための認識手段を更 40 に備え、節証決定手段は、前記認識手段により認識され た前記場所に関する情報化差づいて開記制御プロトコル を決定するようにしてもよい。

[0011] 好ましくは、耐起場所に関する情報は、前 起油情線度が設置されている国又は地域を示す情報であ り、懐敵の前記制御プロトコルの各々は、それぞれ特定 の国又は地域で使用されることを目的として規定された プロトコルであるようにしてもよい。

[0012] 好ましくは、前記被制御鉄躍に対する制御 は、コンピュータに当該発明に相当する手順を実行させ のための制御用Webページを作成するためのページ作 50 るための〈あるいはコンピュータを当該発明に相当する

成手段と、南記インタフェース手段を介して他の適能を 庭から男連された場合に、朝記インクマェース手段を介 して該値の通信装置に対し、前記ペーン作成手段により 作成された南記制御用 We b ページを配位するためのと を b サーバ手段と、前記インタンェース手段を介め 起他の運信装置から前至1900円で b ページに計らな。 を受けるためでの制御コマントを実情した場合に、 最早とされた所を記制がフトコルの制御コマントに変換する ためのプロトコルを設手段と、このプロトコル実件を により支援された前記制がプトコルの制御コマントに変換する ためのプロトコルを設手段と、このプロトコル実件を により支援された前記制がプトコルの制御コマント のより支援された前記制がプトコルの制御コマント のより支援された前記制がプトコルの制御コマント のより支援された前記制がプトコルの制御コマント の記するためのを設手段とを更に借るようにしてもよ を記するためのを設手段とを更に借るようにしてもよ

【0013】本架明は、ネットワークを介して適同で総な な接端解弦置の線炉を行うための通信装置であって、前 記ネットワークを介して他の通信装置と通信するための インタフェース手段を介して他の地域が線が差型がありません。 している制御プロトコルを開会せるための開合セ手段 と、脱記インタフェース手段を介して他に他の通信装置 が、前を記録的速度ががまっしている「以ば情報の 制訂プロトコルの一致情報を受信するための受信手段 と この高速信息手段により受信された間必要に 差づれて、使用すべき削弱プロトコルを決定するための 決定手段によりを開きれた側式機可して 定手段によりを開きれた側で加速でして、 部分で手段と、解記インタフェース手段を介して、 部分で手段と、原記インタフェース手段を介して、 部分で手段と、原記インタフェース手段を介して、 第2年段によりを開きれた側で開始でして 地質の関係するための関係手段とを借えたことを特徴とす

[0014] 所主しくは、朝起検刺情熱電は、新窓機 選、または家職構図に関して就な事機を通りませる 提くの機をや磁するりそコン整備であり、前起制御プロ トコルは、茶電製御のためのプロトコルであり、前記や フトワークは、B!uetoothであり、前記やの通 信機圏は、B」uetoothであり、前記やの通 信機圏は、B」uetoothであり、前記はの通 企業の水を終めたり、日はではいるないである。 全ての家庭特別を行うノードに前記割プロトコルを間 報するためからのであるようにしてもよい。

(0015) 好ましくは、顔記でスターノード分サポートしている茶園製物のためのプトコルル1つである場合には、雨起接網線をサオートしている料即プロトコルについての間合せは行わずに、数BIuetootトピコネット上で使用されている茶電候側のためのプロトコルが課配合せに対して適相されたものであるとみなして登場するようにしてるよい。

【0016】なお、装屋に係る本発明は方法に係る発明としても成立し、方法に係る本発明は終屋に係る発明としても成立する。また、装置または方法に係る本発明はスンピュータに当該発明に相当する手順を実行させ、スンピュータに当該発明に相当する手順を実行させ、スンピュータに当該発明に相当する手順を実施が開催されませ

特闘2002-315066

手段として機能させるための、あるいはコンピュータに 当該登明に相当する機能を実現させるためのとプログラ ムとしても成立し、該プログラムを記録したコンピュー 夕読取り可能な記録媒体としても成立する。

【0017】本発明によれば、上位のプロトコルが複数 存在する場合であっても、通信相手との間で使用すべき プロトコルを選択して、被制御装置を制御することがで きるようになる。

[0018] 【発明の実験の影響】以下、図面を参照しながら発明の 10

実績の影像を説明する。

【0019】(第1の実施形態) 本実施影應では、B! uetoothと呼ばれるローカル無線ネットワーク技 衛により、各種のいわゆる白物家窩を接続する構成を例 にとる。ここで、Bluetoothとは、低コスト、 低消費電力を特徴とするローカル無線ネットワークであ り、例えば、http://www.bluetoot h. comにて取得可能に開示されている文書に説明が 群しい。

【0020】図1に、本事線形態のホームネットワーク 20 システムの棒成例を示す。

【0021】図1では、コントローラ101とエアコン 102とが、Bluetoothにより相互接続されて いる。図1では、紋制御機器として1台のエアコンのみ 示してあるが、もちろん、エアコン以外の機器でもよい し、Bluetoothにより接続可能な複数の候制御 機器が存在して構わない。

【0022】図2に、コントローラ101の内部構造例 か示す。

【0023】 図2に示されるように、コントローラ10 30 1は、Bluetoothにより無線適信するためのB luetooth/ンタフェース (I/F) 1011. サービスを検出するためのサービス検出部1012、自 装置が存在する場所情報を確認するための場所情報確認 部1013 密電制御のためのプロトコルを実行するた めの家電制御部1014、液晶画面等を用いたユーザイ ンタフェース1015を含む。家庭制御部1014は、 サポートプロトコルの開合せ手続きのためのサポートプ ロトコル開合せ部10141、使用すべきプロトコルを 決定するための使用プロトコル決定部10142を含 tr.

【0024】図3に、エアコン102の内部構造例を示 す.

[0025] 図3に示されるように、エアコン102 は、Bluetoothにより無線適信するためのB! uetoothインタフェース (1/F) 1021、サ ービスを検出するためのサービス検出部1022 家賃 制御のためのプロトコルを実行するための家電制御部1 023. エアコン制御部及びエアコン本体1024を含 む。家電制御部1023は、サポートプロトコルの関合 50 2は、相手側ノードが家電副御サービスをサポートして

せ手続きのためのサポートプロトコル間合せ部1023 1を含む。

【0026】なお、エアコン以外の機器も、基本的には 図3と間機の構成であり、エアコン制御部及びエアコン 本体1024の部分が、当該エアコン以外の機器に対応 するものになる。

【0027】図4に、本ホームネットワークシステムの 全体のシーケンスの一例を示す。

【0028】まず、コントローラ101は、例えばB1 uetoothのローカルポジショニングプロファイル や GPS あるいはあらかじめ登録された場所情報を 基に、現在、自続置(コントローラ101)が置かれて いる場所を確認する(S201)。

[0029]ここで、Bluetoothのローカルボ ジショニングプロファイルとは、Bluetooth上 に接続されている図示しない特定のノードから、現在の 位置情報を送信してもちう手法であり、例えば緯度経度 情報や、現在の国名、地名、住所/番地、南店街名、店 **貓名等が配信される。ただし、コントローラ101自身** が該特定のノードである場合もあり、この場合には、コ ントローラ101内に診憶却が存在する(なお エアコ ン192が該特定のノードである場合も可能である)。 【0030】また、あらかじめ登録された場所情報と は、本コントローラ101が出荷された時点でコントロ ーラ内部の特定の記憶空間に記憶されるものであっても よい(例えば、本コントローラが日本国内向けに出荷さ れるものであれば、「日本向け」という情報がコントロ ーラ内部の特定の記憶空間に記憶される)。

【0031】また、ユーザが本コントローラを入手後に 何らかのユーザインタフェースを通して、例えば住所、 置かれる部屋、属性(例えば「誰の部屋であるか」等を 登録するものであってもよい。

【0032】とのような仕組みにより、この時点で、コ ントローラ101は、自身 (コントローラ101) が、 現在 日本国内に配置されていることを認識している。 【0033】次に、コントローラ101とエアコン10 2は、Bluetoothによって互いに接続される。 その際、どちらがこの接続のトリガをかけてもよい。そ の上で、コントローラ101とエアコン102は、相手 40 側ノードが、Bluetooth上でイーサネット (登 録鑑課)エミュレーションを実現するPAN (バーソナ ルエリアネットワーク) プロファイルのサービスをサボ ートしていることを検出する(S202)。この検出 は、例えば、Bluetooth上で定義されているS DP(サービス発見プロトコル)により行われてもよ い。相手側がPANサービスを提供していることを認識 し、互いにPAN (イーサネットエミュレーション) の サービスを開始する(S203)。

【0034】次に、コントローラ101とエアコン10

(6)

いることを検出する (S204)。この家電制御サービ スは、Bluetooth、またはPANの上でプロフ ァイルとして頻定されているものであってもよい。この 検出は、例えば、Bluetooth上で定義されてい るSDP (サービス発見プロトコル) により行われても よいし、PAN上で検出方法が定義されていてもよい。 相手側が底室制御サービスを提供していることを認識 し、互いに家電制御サービスを開始する(S205)。 【0035】次化、コントローラ101は、エアコン1 ① 2に対して、相手ノードがサポートしている具体的な 16 トプロトコルが第1優先度で採用される。 窓電制御のためのプロトコルの間合せを行う(\$20 6)。現在、代表的な家電制御のためのプロトコルとし て、日本のエコーネット、欧米のLON、欧州のEH S. 米国のCEBus等、あるいは基家電ベンダが独自 に定義した独自方式等が私立している。これらのプロト コルの内、相手ノードがどのプロトコルをサポートして いるかを聞合せるためのものである。 【0036】とれに対して、エアコン102は、現在、 自分がサポートしているプロトコルの回答を行う(S2) ①?)。自分が複数のプロトコルに対応しているのであ 29 通じてユーザに尋ねるようにしてもよい。この場合を、 れば、その複数のプロトコルを回答する。例えば、エア コン102が日本方式のみ対応しているものとすると、 エアコン102は、日本方式のみをサポートしている旨 を、コントローラ101に対して返答し、日本方式を含 む複数のプロトコルに対応しているものとすると、エア コン102は、日本方式を含む複数のプロトコルをサポ ートしている旨を、コントローラ101に対して返答す **5.**

【0037】との時点で、コントローラ101は、数あ る家電制御プロトコルの内、どのプロトコルを使って実 30 段の家賃制御を行うかの選択を行う。この場合、相手側 (本例の場合、エアコン102)がS207にて通知し てきたサポートプロトコルの一覧を使って、適切なプロ トコルの判断を行うことになる(ただし、唯一のプロト コルのみ回答された場合には、この時点で使用可能なブ ロトコルが決定する)。

【0038】回答された複数のプロトコルのうちのいず れのプロトコルを選択するかの判断は、例えば、各級器 と適信した際に使用したプロトコルを記憶しておき、今 回適信する機器 (本例の場合、エアコン 102) につい 40 て前回通信した際に使用したプロトコルが記憶されてい るならば、その記憶されているプロトコルを第1個先度 で微訳する(つまり、前回と同じプロトコルを使用す という方法が可能である。

[0039]また、他の方法としては、例えば、S20 1にて確認した場所情報を基に、回答された複数のプロ トコルのうちから適切なるのを選択するようにしてもよ い。との場合を、図4のS208に示す。例えば、コン トローラが現在、自装置が日本国内に配置されていると とを認識した場合に、使用するプロトコルとしては、

(白絲器が配置されている関あるいは地域と同一の) 日 本国内を対象にしたプロトコルを第1優先度で採用すべ きである、と判断するようにしてもよい。

【0040】例えば、エアコン102から、日本国内を 対象にしたプロトコルを含む複数のプロトコルをサポー トしている旨が返答された場合には、日本国内を対象に したプロトコルが第1優先度で採用されることになる。 なお、家電制御においては、日本国内ではエコーネット プロトコルが一般的であることから、例えばエコーネッ

[0041]また、例えば、エアコン102から通知さ れた家電制御プロトコルが複数あり、この時点でコント ローラ101が選択し得る家電制御プロトコル(つま り、S207亿てエアコン102から通知されたプロト コルであり、かつ、コントローラ101がサポート可能 なプロトコル)の一覧を、保先順位をつけて(例えば優 先順位が高いプロトコルを一番上に表示したり、デフォ ルトではこのプロトコルが設定されるようにしたりし て) ユーザインタフェース (例えば、液晶画面等)を 図4の8209に示す。

[0042] なお、最初からエアコン102が日本方式 のサポートしかしていないと表明している場合には、S 208、8209のステップは省略することが可能であ る.

[0043] ことで、例えばコントローラ101内で日 本方式が選択されあるいはユーザにより日本方式が選択 された場合には、S210のように、コントローラ10 1はエアコン102に対して、日本方式(エコーネット 方式)を用いて家電制御を行う旨を通知する (S21

[0044]エアコン102は、これに対してACKを 送信する(S211)。

【0045】以降、両族置は、日本方式(エコーネット 方式) 家郷制御プロトコルにて家駕副御を行う(S21 2).

【0046】なお、いちいちユーザに尋ねずとも、国内 で使用する機器のように明らかにエコーネット方式を利 用することが望ましいような場合には、ユーザに問い合 わせをすることなくエコーネット方式などの適切なプロ トコルを採用し、ユーザに対して、後から選択プロトコ ルの変更ができるようにしておく方法も考えられる。 [0047] さて、これまでは、紋制御練器(例えば、 エアコン) 自体がBluetoothインタフェースを 徐っている場合の例であった。 これに対して、Blue

tooth インタフェースを持っているのは被制御機器 (倒えば、エアコン) のリモコンであり、紋制御機器 (倒えば エアコン) はりチコンとの適信インタフェー ス(ここでは、赤外線インタフェースとする)しか特た 50 ない場合も考えられる。とのような場合、ユーザは、既 (7)

特職2002-315066

存の技制御機器(例えば、Bluetoothインタフ ェースを有していないエアコン》を 該コントローラか ちの副御対象に含めることができるようになる。 【0048】図5に、この場合のホームネットワークシ

ステムの構成例を示す。 【0049】図5では、コントローラ101と (エアコ ン102の) リモコン103とが、Bluetooth により相互接続されており、 (エアコン102の) リモ コン103とエアコン102とが、赤外線インタフェー スにより相互接続されている。図5では、彼制御標器と 16 して1組のエアコン及びリモコンのみ示してあるが、も ちろん、エアコン以外の機器でもよいし、Blueto o t h により接続可能な複数の該制御機器が存在して構 わない。また、図1のようにBluetoothインタ フェースを有する欲制御機器と、図5のようにBlue toothインタフェースを有していない彼制御機器と が混在してもよい。

【0050】コントローラ101の内部構造例は図2と 同じで構わない。

【0051】図6に、この場合のエアコン102のリモ 29 コン103の内部構造を示す。

【0052】図6に示されるように、リモコン103 は Bluetonthにより無線通信するためのBl uetoothインタフェース (1/F) 1031、サ ービスを検出するためのサービス検出部1032、家賃 制御のためのプロトコルを実行するための家電制御部1 033. (エアコン家体制との通信のための)赤外線イ ンタフェース (I / F) 1 0 3 4 を含む。家電副御部 1 033は、サポートプロトコルの開合せ手続きのための oth 窓電制御プロトコルと赤外線家電制御プロトコル との間のプロトコル変換を行うBluetooth家電 制御/赤外線家電制御プロトコル変換部10332を含 む。なお、エアコン以外の機器のリモコンも、基本的に は同様の機成である。

【0053】また、この場合のエアコン102の内部機 造例は、図3のエアコン制御部及びエアコン本体102 4と、リモコン103との例えば赤外線インタフェース (I/F) とを含むものになる。もちろん、エアコン以 【0054】との場合には、図4の手順においてS21 1までの手順をエアコン102の代わりにリモコン10 3が行い、S212において、リモコン103は、B1 uetoothインタフェース1031を通してコント ローラ101から受け取ったエアコン102に対する制 御メッセージを、家庭制御部1033のBluetoo + 5 家産制御/赤外線家電製御プロトコル安線部103 32にて赤外線コマンドに変換して、とれを赤外線イン タフェース1034を通して送信すればよい(あるい

ーラ101へ送信すればよい)。このようにすることに よって、顕接的にコントローラ101はエアコン102 の副御を(リモコン103経由で)行うことができる。 [0055]なお、コントローラ101は、Bluet ootbに接続されたノードAに対しては家羅制御プロ トコルA、ノードBに対しては家電制御プロトコルB、 というように、複数の家電制御プロトコルを同時にサポ ートして、これを相手によって使い分けることも可能で ある。その場合には、コントローラ内部に、相手ノード (例えば、相手ノードのアドレス) と対応プロトコルと の対応器を内部に有してもよい。

【0056】(第2の実施形態)次に、第2の実施形態 として、Bluetoothインタフェースを有した構 帯電話(携帯端末)を通して、B)uetoothに接 続された家駕製品の制御を行う場合の例を示す。なお、 本実施影應では、携帯電話から家電製品の制御を行う場 台について記しているが、テレビやパソコンから家電製 品の副御を行う場合等についても、基本的には同様であ

【0057】図7に、本実総形態のホームネットワーク システムの構成例を示す。

【0058】図7では、コントローラ601とエアコン 602と携帯電話603とが、Bluetoothによ り相互に接続されている。四7では、核制御機器として 1台のエアコンのみ示してあるが、もちろん、エアコン 以外の機器でもよいし、Bluetoothにより接続 可能な複数の被制御機器が存在して構わない。

【0059】ととでは、携帯電話603からエアコン6 02の制御を行う場合を考える。

サポートプロトコル開合せ解10331、Blueto 30 【0060】図8に、携帯電話603の内部構造例を示 す。

【0061】図8に示されるように、携帯電話603 は、Bluetoothにより無線通信するためのB! uetoothインタフェース(1/F)6031、サ ービスを検出するためのサービス検出部6032、家電 制御のためのプロトコルを実行するための家電制御部6 033、液晶面面等を用いたユーザインタフェース60 34を含む。家電制御部6033は、サポートプロトコ ルの間合せ手続きのためのサポートプロトコル間合せ部 外の機器も前述のように基本的には同様の構成である。 40 60331、使用すべきプロトコルを決定するための使 用プロトコル決定部60332、制御GUI(グラフィ カル・ユーザインタフェース) を作成するための制御G U 1 作成部6 0 3 3 3 を含む。

> 【0062】コントローラ601の内部構造例は、コン トローラ101と同じで得わない。

> 【0063】エアコン602の内部構造例は、エアコン 102と同じで構わない(リモコンを介するものであっ てもよい)。もちろん、エアコン以外の級器についても 間様である。

は、逆の経路でエアコン102からのデータをコントロ 59 【0064】 図9に、本ホームネットワークシステムの

(8)

全体のシーケンスの一例を示す。

【0065】当初のコントローラ601とエアコン60 2が互いに家電制御コマンド (日本方式) で通信しあう のは、図4のシーケンス例の場合と同様である(\$20 1~\$212).

【0066】さて、引き続いて携帯電話603がネット ワークに入ってくる。その上で、コントローラ601と 機器電話603は、相手側ノードが Bluetoot h上でPANプロファイルのサービスをサポートしてい

制御サービスの検出を行う(S714)。 【0067】との時点で、携帯電話603は、Blue tooth上にて検出されたサービスの一覧を、ユーザ インタフェース(液晶画面等)6034を通してユーザ に提示する (S715)。本シーケンス例では、PAN の家電制御サービスしか記述していないが、Bluet oothの他のサービスが検出される可能性もある。こ のサービス選択時の携帯電話の液晶画面の例を図10に

[0068]ととで、ユーザは、「家質制御サービス」 20 を選択するものとする (S716)。 とのようにして、 携帯電話603とコントローラ601との間でも、家電 制御サービスが開始するととになる(S717)。

【0069】すると、携帯電話603は、コントローラ 601に対して、相手ノードがサポートしている具体的 な家電制御のためのプロトコルの開合せを行う(S71 8)。これに対して、コントローラ601は、現在自分 がサポートしているプロトコルを返答する(S71

9)。例えば、日本方式 (エコーネット方式) のみをサ ボートしている旨を仮答する。

赤す。

【0070】ととで、携帯電話603は、使用する家電 制御プロトコルの決定を行うが、そのプロセスは例えば 第1の実験形態と同様であってもよい。携帯電話603 は、コントローラ601とエアコン602に対して、日 本方式 (エコーネット方式) を用いて家電制御を行う旨 を通知する(S720)。との通知は、プロードキャス トやマルチキャストによって行ってもよいし、一つ一つ のノードに対して個別にユニキャストメッセージを飛ば す形で行ってもよい。

ットワークがBluetoothであるため、マスター ノード (ハブに位置するノード) がコントローラ601 であることが期待されることから、このコントローラ6 0.1がサポートしている家電制御のためのプロトコルが 1つである場合には、そのBluetoothビコネッ ト上で定義されている家電制御のためのプロトコルが、 通知されたプロトコル(本例の場合 日本方式のプロト コル)である、と解釈することも可能である。

[0072]以陽、携帯電話603をあわせた各鉄置

は、日本方式 (エコーネット方式) 家電制御プロトコル 50 6031、サービスを検出するためのサービス検出部6

にて家電制御を行う(\$721)。 【0073】本事権影響では、図8で示したように、推 帯電話603は、例えば日本方式の家電制御プロトコル を育務話すため 内部に家営制御のためのユーザインタ フェースを作成する制御GUi作成部60333を待 つ。実際に携帯電話603を通して、ユーザが家電制御 を行おうという場合に、携帯電話603に表示される画 面の例を図11に示す。例えば、「エアコン」を選択 し、次に「スイッチオフ」を選択すると、そのエアコン るととを検出・開始する(S713)。引き続き、家電 19 に対して、「電源をオフにせよ」といったエコーネット コマンドが、との携帯電話603からエアコンへ発行さ れることになる。 【0074】なお、本実施形態の場合も、携帯電話6€

> 3は、複数の家電制御プロトコルを同時にサポートし て、これを相手によって使い分けることも可能である。 【0075】 (第3の実施形像) 次に、第3の実施形態 として、第2の実施形態のコントローラ601がWeb サーバ機能を有しており、これを介して携帯電話603 がエアコン602等の機器を制御する例を示す。この場 合も、Bluetoothインタフェースを有した携帯 電話を通して、Bluetoothに接続された家電製 品の制御を行うことができる。この場合も、テレビやパ ソコンから家電製品の制御を行う場合等についても、基 本的には同様である。これらの場合は、携帯電話やテレ ビ、パソコン等がWebブラウザを持つことになる。 【0076】本実施形態のホームネットワークシステム の構成例は図?と同様である。

【0077】図12に、本実施形態のコントローラ60

1の内部構成例を示す。 30 【0078】図12に示されるように、本実施形態のコ ントローラ601は、Bluetoothにより無機通 信するためのBluetoothインタフェース(i/ F) 6011. サービスを検出するためのサービス検出 部6012、自続置が存在する場所情報を確認するため の場所情報確認部6013 家電制剤のためのプロトコ ルを実行するための家電制御部6014、液晶画面等を 用いたユーザインタフェース6015. Webサーバの 級能を提供するためのWe bサーバ部6016を含む。 窓電調御部6014は、サポートプロトコルの問合せ手 [()()71]また、本実館形態においては、使用するネ 40 続きのためのサポートプロトコル関合せ部60141、 使用すべきプロトコルを決定するための使用プロトコル 決定部60142、制御ページ(例えば、図15、図1 を作成するための制御ページ作成部60143を含

> 【0079】図13に、本実施形態の携帯電話603の 内部構成例を示す。

【0080】関13に示されるように、 本実験形態の携 帯電話603は、Bluetoothにより無線通信す るためのBluetoothインタフェース (I/F)

Ze.

15

(9)

- 032、液晶画面等を用いたユーザインタフェース60 34、ブラウザを制御するためのブラウザ制御部603 5を含む。
- 【0081】エアコン602の内部構造例は、エアコン 102と同じで憐わない(リモコンを介するものであっ てもよい)。もちろん、エアコン以外の機器についても 同様である。
- 【0082】図14に、本ホームネットワークシステム の全体のシーケンスの一例を示す。
- 【0083】当初のコントローラ601とエアコン60 10 2 が互いに家電制御コマンド (日本方式) で通信しあう のは、図4や図9のシーケンス例の場合と同様である (\$201~\$212).
- [0084] ととで、コントローラ601は、内部の制 御ページ作成部60143を使って、Bluetoot h インタフェースを介して認識されたサービスを選択す るための制御ページ、およびBluetoothに接続 された各種家電機器を制御するための制御ページを作成 する(S1113)。このサービス選択のための副御べ ージの一例を図15に示す。また、家電制御のための制 20 値ページの一例は図11と同様である。
- 【0085】さて、図14のシーケンス例において、ユ ーザが携帯電話603を手にとり、携帯電話603を通 じて受けることのできるサービスのうち、ローカルのサ ービス、つまりローカル総律ネットワーク(Bluet ooth)を適じて受けることのできるサービスを選択 したものとする (S 1 1 1 4)。すると、この携帯電話 603は、Bluetooth上でのサービスの検出を 行うべく、Bluetooth上での通信を開始する。 コントローラ601と携帯電話603は、相手側ノード 30 が、BIuetooth上でPANプロファイルのサー ビスをサポートしていることを検出・開始し(S111 引き続き家電制御サービスの換出を行う(S11 16),
- [0086] この時点で、携帯電話は、Bluetoo t h上にて検出されたサービスの一覧を、ユーザインタ フェース (液晶画面等) を通してユーザに提示する (S 1117)。その限の前面例が図15である。図15の 例では、ローカル無線ネットワークを介して提供される インターネットアクセスは、携帯電話から直接公衆網を 40 介してアクセスするインターネットサービスとの違いを 級明するため、「無料」との但し書きがついている。 【0087】本実施形態のシーケンスでは、PANの家
- 電制御サービス検出しか記述していないが、その他のサ ービスが検出される場合があっても良い。
- 「0088」ととで、ユーザは、衣裳制御サービスを選 択するものとする(S1118)。
- [0089]次に、推帯電話603は、コントローラ6 () 1 に対して、家電制御のための制御ページを要求する

特開2002-315066 16

れた家電制御プロトコルにて規定されたコマンドであっ てもよいし、Bluetooth上のWebサーバアク セスとして規定されたコマンドであってもよい。これら のコマンドは、コントローラ601のWebサーバ部6 016に到達し、ここから例えば図11のような家電制 御ページが携帯電話603に送付される(S112 0).

- 【0090】寒陰にユーザが、図11の何ちかの制御を 選択する (株帯電話のボタンを押す等) と、これがコン トローラ601に伝えられる(S1121)。 このコマ ンド(例えば、エアコン602に対する電源オフのコマ ンド)は、コントローラ内の家電制御部にてプロトコル 変換され(S1122)、コントローラからエアコンに 向かって日本方式 (エコーネット方式) のコマンドにて エアコン602に伝えられる(S1123)。
- 【0091】との結果は、コントローラ601に返さ れ、との制御の結果を反映した新たな家電制御ページの 作成が制御ページ作成部60143にて行われ、該新た な制御ページがWebサーバ部6016にセットされ る。この結果、この新たな副御ページが携帯電話603 に配信され、ユーザはこの結果を見て、引き続き制御を 行ろか否かを判断することが可能である。
- [0092]なお、本実総形態の場合も、携帯電話60 3は、複数の家電制御プロトコルを同時にサポートし て、これを相手によって使い分けることも可能である。 【0093】ととろで、以上では、プロトコルの選択基 進あるいはプロトコルの優先順位付け驀進として、場所 情報を用いる例を示したが、その他の情報を用いること も可能であり、また場所情報を含む複数複類の情報ある いは場所情報以外の複数種類の情報に基づいて、プロト コルを選択しあるいはプロトコルの優先順位付けをする ことも可能である。例えば、プロトコルの選択基準ある いはプロトコルの優先順位付け基準として、製造メーカ 等を示すベンダー情報を用いることも可能である。例え は、複数のプロトコルE1、E2、E3があり、メーカ a、b、c、dはプロトコルElを使用しており、メー カe、f.g、hはプロトコルE2を使用しており、メ ーカi、j、k、!はプロトコルE3を使用しているよ うな場合に、コントローラ等は例えば被制御対象機器か ちそのペンダー情報を取得して(あるいは例えば被制御 対象機器から取得した製品番号等をキー情報として所定 のノードから対応するベンダー情報を取得するなどし で) 例えばベンダー情報=aなちばプロトコルElを 選択する、などいう手順が可能である。また、例えば、 場所情報が日本国ならばエコーネット方式を選択し、場 所情報が欧州または欧州に関する国であれば、さらにベ ンダー锗銀を参配してプロトコルを潜行するような手順
- 【0094】なお、以上では、ローカルエリアネットワ (S1119)。この制御ページの要求は、先に選択さ 50 ークとしてBluetoothを例にとったが、他の方

も可能である。

特開2002-315066 (10) 17 【図2】本発明の第1、第2の実施形態に係るコントロ 式のネットワークであっても本発明は適用可能である。 また リチョンと機器水体との通信手段として赤外線イ ーラの構成例を示す図 ンタフェースを例にとったが他の通信手段でも可能であ 【図3】本発明の第1、第2、第3の実施形態に係るエ アコンの構成例を示す図 【図4】本発明の第1の実施形態に係るホームネットワ 【0095】また、以上では、ローカルエリアネットワ ークとしてホームネットワークを例にとって説明した ークシステムの全体のシーケンスの一例を示す図 【网5】 同寒縮形態に係るホームネットワークシステム が、もちろん、企業内網など他のローカルネットワーク の他の構成例を示す図 であっても本発明は同様に適用可能である。 【図6】 間寒総形態に係るリモコンの構成例を示す図 【0096】なお、以上の基機能は、ソフトウェアとし て実現可能である。また、本実施形態は、コンピュータ 10 【関7】本発明の第2、第3の実施形態に係るホームネ ットワークシステムの構成例を示す図 に所定の手段を実行させるための(あるいはコンピュー タを所定の手段として機能させるための、あるいはコン 【図8】本発明の第2の実施形態に係る携帯電話の構成 ビュータに所定の繊能を実現させるための)プログラム 例を示す図 として実施することもでき、 該プログラムを記録したコ 【図9】同実縦形態に係るホームネットワークシステム の全体のシーケンスの一例を示す図 ンピュータ練取り可能な記録媒体として実験することも できる。 【図10】携帯電話に表示される画面例を示す図 【図11】携帯電話に表示される回面例を示す図 【0097】なお、この発明の実施の影響で例示した機 成は一例であって、それ以外の権威を排除する趣旨のも 【関12】玄楽明の第3の実施形態に係るコントローラ の構成例を示す図 のではなく、例示した構成の一部を他のもので置き換え 【図13】同の実施影像に係る携帯電話の構成例を示す かり 残余した様成の一部を省いたり 概示した様成に 20 別の機能あるいは要素を付加したり、それらを組み合わ せたりすることなどによって得られる別の機成も可能で 【図14】同実緒形態に係るホームネットワークシステ ムの全体のシーケンスの一例を示す図 ある。また、例示した構成と論理的に等価な別の構成、 【図15】携帯電話に表示される画面例を示す図 例示した構成と論理的に等価な部分を含む別の構成、例 【符号の説明】 示した様式の影響と冷運的に等価な別の構成なども可能 である。また 例示した構成と同一もしくは類似の目的 101.601…コントローラ を達成する別の構成。例示した構成と同一もしくは類似 102.602…エアコン の効果を奏する別の権威なども可能である。また、この 103…リモコン 603…推崇電話 発明の実施の形態で例示した各種構成部分についての各 猫バリエーションは、適宜組み合わせて実施することが 30 1011, 1021, 1031, 6011, 6031... 可能である。また、この発明の実施の形態は、個別装置 Bluetoothインタフェース 1012, 1022, 1032, 6012, 6032... としての発明、関連を持つ2以上の装置についての発 明、システム全体としての発明、個別装置内部の構成部 サービス検出部 1013,6013…場所情報確認部 分についての説明 きたはそれらに対応する方法の発明 等、種々の観点、段階、概念またはカテゴリに係る発明 1014, 1023, 1033, 6014, 6033... 家電制御部 を包含・内在するものである。従って、この発明の実施 1015, 6015, 6034…ユーザインタフェース の形態に開示した内容からは、例示した構成に限定され 10141, 10231, 10331, 60141, 6 るととなく発明を検出するととができるものである。 【0098】本発明は、上述した実施の形態に限定され 0331…サポートプロトコル間台せ部 るものではなく、その技術的範囲において種々変形して 40 10142,60142.60332…使用プロトコル 決定部 寒鰯することができる。 [0099] 1024…エアコン制御部及びエアコン本体 【発明の効果】本発明によれば、上位のプロトコルが復 1034…赤外線インタフェース 数存在する場合であっても、通信相手との間で使用すべ 10332…Bluetooth家電制御/赤外線家電

制御プロトコル変換部 60143…制御ページ作成部

6016…We bサーバ部

6035…ブラウザ制領部

60333…副側GUI作成部

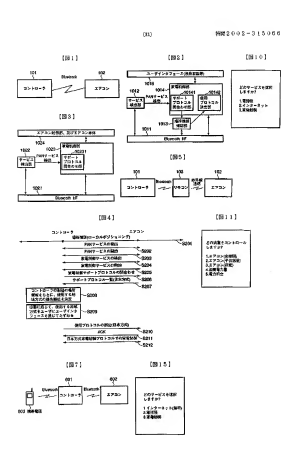
きプロトコルを選択して、被制御装置を制御することが

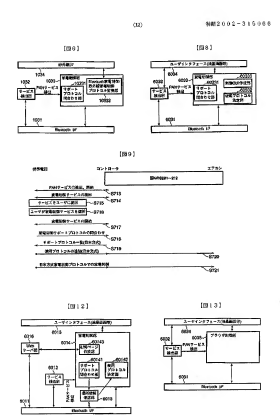
「図1] 玄拳明の第1の実績形態に係るホームネットワ

できるようになる。

【図面の簡単な説明】

ークシステムの構成例を示す図





(13) 特開2092-315966

[図14]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.' 独細語号 F I デマード(参考) H 0 4 L 29/06 A H 0 4 N 5/90 A H 0 4 L 13/90 30 5 C

Fターム(参考) 3L051 BA03 BB03 SC056 AA10 BA01 BA10 CA20 SK034 B002 EG03 FF01 FF13 HH63 SK048 AA04 BA01 CA08 DA02 DB01 DC01 EA11 EB02 FC01 HA01 HA02 HA05 HA05 HA05 HA05 HA05 SK048 AA04 BA01 CA08 BA02 BC01 BA01 BA02 BA03 FK05 FK07 BA03 FK07